# 2024年度公務人員方案

### CIVIL SERVANT HEALTH EXAMINATION



項別	檢查項目 檢查說明			\$8,000 公務人員				,000 人員	\$19500 公務人員		
		檢查說明	消化道 心血管				婦科	心血管		消化道	
			男性女性		男性	女性	女性	男性	女性		
身體組成分析	身高、體重、脈搏、血壓、腰圍、體脂	評估整體健康狀態、分析身體組成比例、估計理想體重範圍、篩檢心血管疾病		7,1	23.12		711	201111		2011	- 11.00
(體脂率、肌肉含量及水分組成)	防率、身體質量指數(BMI)	及代謝症候群之危險因子,並作為飲食運動規畫之依據。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
理學檢查 (醫師問診與生理評估)	理學檢查	頭頸部外觀、淋巴結及甲狀腺觸診、呼吸、心跳、心雜音聽診、腹部觸診及消 化功能聽診、四肢骨關節功能、水腫及皮膚病評估。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
健檢總評 (報告彙整、健檢解說)	健檢總評(醫學中心等級醫師)	健檢專業主治醫師根據檢查報告彙整、解說健檢總結,並提供後續處理、健康 衞教、轉診及治療等專業建議。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
眼科檢查	視力、屈光、辨色力	檢查視力、近視、遠視、散光、角膜曲度測定及辨色力(色盲)等異常。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(眼科專科醫師檢查)	氣壓式眼壓測定	篩檢早期青光眼。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
耳鼻喉科會診與相關檢查	耳鼻喉科會診	專業耳鼻喉科醫師檢查·篩檢耳、鼻、口腔、扁桃腺、咽喉部、聲帶及頸部之 異常、炎症及腫瘤等病灶。	×	×	×	×	×	•	•	•	•
(耳鼻喉專科醫師檢查)	純音聽力檢查	聽力變化檢測,偵測不同頻率的聽力障礙或噪音引起的聽力傷害。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	完整血球計數(CBC)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	白血球分類計數		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	(WBC differential count)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	血紅素(Hemoglobin)			-	-	_	-	-	_	-	-
	血球容積比(Hct)	檢驗篩檢貧血、發炎、感染疾病、白血病、血小板低下及骨髓造血功能異常。	•	•		_	•	•	_	•	•
	平均血球容積(MCV)	The second secon	•	•	•	•	•	•	•	•	•
血液學篩檢	平均紅血球血紅素量(MCH)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ⅲ/枚字師(校 「感染、出血風險或貧血篩檢)	平均紅血球血紅素濃度(MCHC)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	血小板(Platelet)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	紅血球分布寬度(RDW)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	節狀中性球(Segment neutrophil)	- 檢驗白血球母細胞、淋巴球、單核球、曠中性球、嗜酸性球、嗜鹼性球等,篩 檢有無白血病、過敏性疾病、病毒、細菌或寄生蟲等感染疾病。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	淋巴球(Lymphocyte)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	單核球(Monocyte)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	嗜伊紅性白血球(Eosinophil)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	嗜鹼性白血球(Basophil)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	特異性的肝臟發炎指標,用來評估肝炎嚴重程度。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT)	非特異性肝臟發炎指標,可用於評估肝炎、肝硬化及急性心肌梗塞的嚴重程 度。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	血清總蛋白(Total Protein)	每4年14年,聚聯左左互签单埠参。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	血清白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態。 	•	•	•	•	•	•	•	•	•
肝膽功能及發炎	血清球蛋白(Globulin)	評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	白蛋白/球蛋白比率(A/G)	評估肝硬化嚴重程度.偵測自體免疫疾病、多發性骨髓瘤或腎臟疾病。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	總鵬紅素(Total Bilirubin)	檢測是否有肝臟、膽管或溶血性疾病・評估重大肝病及肝硬化之肝功能。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	鹼性磷酸酵素(ALK-P)	檢測是否有膽管阻塞性疾病或骨科疾病。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	γ麩氨轉移酶(γGT)	檢測是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
肝炎病毒篩檢 (B/C 肝炎檢測)	A型肝炎抗體	檢測是否曾感染A型肝炎。	х	х	х	х	х	х	х	х	х
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	檢測是否為B型肝炎帶原者。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	檢測是否有B型肝炎免疫力及評估是否需要注射 B 型肝炎疫苗。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
腎功能檢查	肌酸酐(Creatinine)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	血液尿素氮(BUN)	評估腎臟功能的指標。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		<b>貞測早期腎功能異常</b> 。	÷	•	•	•		•	•	•	•
	` ` ´										
尿液篩檢 (尿液潛血或感染風險)	尿酸(Uric Acid)	尿酸:評估痛風及心血管疾病的風險指標。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	尿液化學檢驗	尿液化學檢驗:檢查尿蛋白及尿潛血·早期偵測腎臟疾病、尿路結石及腫瘤·同時可以檢測糖尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等問題。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	尿液沉渣顯微鏡檢查	尿液沉渣顯微鏡檢查:目的在於偵測泌尿系統的出血、感染、發炎細胞、病原體 及結石結晶。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	膽色素(Bilirubin)	膽紅素為老化紅血球分解的產物·正常尿液中無膽紅素的存在·可測定肝膽功能是否異常。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	酮尿(Ketone Bodies)	酮體為體內脂肪代謝不完全產物·正常尿液中沒有酮體為陰性·若為陽性經常 見於糖尿病患者。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	酸鹼度(pH)	檢測尿液酸鹼值。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	亞硝酸鹽(Nitrite)	檢測尿液中有無細菌感染。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	比重(Specific Gravity)	尿液與水分(不含廢物)的比值;當體內的水分不足時·尿則變濃·比重變 高。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	潛血(Occult Blood)	<b>偵測尿液中潛血的存在與否。</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	白血球酯脢(Leukocyte Esterase)	<b>偵測尿液中是否含有白血球脂酶。</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# 2024年度公務人員方案

### CIVIL SERVANT HEALTH EXAMINATION

立 達 診 所 LEADERCLINIC

項別					\$8,000 公務人員		\$16,000 公務人員			\$19500 公務人員		
	檢查項目	檢查說明	消化	<b>上道</b>	心且	1管	婦科	心	血管	消化	化道	
			男性	女性	男性	女性	女性	男性	女性	男性	女性	
	紅血球(Red Blood Cell)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	白血球(White Blood Cell)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	上皮細胞(Epithelial Cell)	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>尿液篩檢</b>	結晶體	- - 檢查尿蛋白及尿潛血・早期偵測腎臟疾病、尿路結石及腫瘤・同時可以檢測糖	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
尿液潛血或感染風險)	圓柱體(Casts)	尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等問題。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	細菌(Bacteria)	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	酵母菌(Yeast)	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	徽菌(Fungus)	-	•	•		•	•	•	•	÷	•	
	寄生蟲(Parasite) 三酸甘油酯(TG)	三酸甘油脂(TG):評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習	•	•		•		•				
	總膽固醇(T-CHOL)	慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病的重要指標。 總膽固醇(T-CHOL):評估血管硬化、高血壓及心血管疾病風險的重要代謝因	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
心血管風險評估	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	子。 高密度脂蛋白膽固醇·為膽固醇中有益心血管之成分·是預防血管硬化的保護	•	•	•	•	•	•	•			
L.血脂相關檢驗 2.心搏速率、心臟傳導功能、心臟房	低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)	因子。 低密度脂蛋白膽固醇·為膽固醇中有害心血管之成分·是導致血管硬化的危險	•	•	•	•	•	•	•	•		
室大小及心肌缺血等變化。	騰固醇危險比值 (T-CHOL/HDL)	四子。	•			•	•	•				
	数位靜態心電圖	接査心搏速率、心臓傳導功能、心臓房室大小及心肌缺血等變化。	•	•	•	•	•	•		•	•	
	数単静態心电画 空腹血糖(AC sugar)	(故島心内这年、心臓時等功能、心臓房至八小及心肌試皿母変し。 評估血糖代謝能力・早期偵測糖尿病及評估糖尿病嚴重程度及治療效果。	•			•	•	•		•		
血糖代謝篩檢 (了解是否有糖尿病前期、糖尿病風險		反應最近3個月之血糖平均值·為評估血糖變化趨勢及糖尿病治療效果最佳指	•			•	•	•			-	
(了解是否月糖尿病刖期、糖尿病風險 等)		標之一。				_				-		
	長期平均血糖(eAG)	反應近期血糖平均值・為評估血糖變化趨勢及糖尿病治療效果最佳指標之一・	•	•	-	•	•	•	•	_	•	
電解質 (體內電解質是否平衡)	鎂(Mg)	鎂(Mg):鎂不僅是構成骨骼和牙齒的重要成分·而且對人體各項重要功能都有 影響·包括新陳代謝、核酸與蛋白質合成等·因此錄可促進心臟和血管健康· 預防心臟病;維持肌肉和神經正常功能;促進牙齒健康;預防鈣質在組織和血 管壁沈澱·預防腎和膽結石等功用。	×	×	•	•	•	•	•	×	×	
複部超音波 肝、膽、胰、脾及腎臟篩查)	腹部數位超音波檢查	偵測肝、膽、胰、脾及腎臟等重要器官之病灶、結石及腫瘤之最佳利器。B、 C型肝炎帶原者定期篩檢肝硬化、評估脂肪肝和其他肝臟病變之重要工具。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
×光攝影	胸部×光數位攝影:正面	新式數位×光檢查・篩檢肺臟、氣管、心臟、大動脈、肋膜及縱隔腔等器官之 發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	甲型胎兒蛋白AFP(肝臟)	篩檢肝、睪丸及卵巢等生殖細胞病變之血液指標。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	癌胚抗原CEA(腸胃道、肺腺體)	篩檢大腸、胃、胰臟及肺等器官病變之血液指標。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
血液腫瘤標記篩檢	細胞角質抗原 21-1	非小細胞肺癌篩檢參考指標。	×	×	×	×	×	•	•	•	•	
	胰臟腫瘤標記CA19-9	篩檢胰臟和膽囊病變及膽管阻塞性疾病之血液指標。	•	•	×	×	×	•	•	•	•	
	EB病毒囊鞘早期抗體/核抗體IgA	鼻咽癌高危險群篩檢參考指標。	×	×	×	×	×	•	×	•	×	
壓力生理回饋檢測	手指型心率變異性分析(HRV)	藉由測量心率變異性·來分析、計算出自律神經系統總活性以及交感、副交感 神經系統的個別活性。其根據心跳監視器測量心跳律動模式,了解個人體內的 自我調節功能和狀態·記錄自主神經系統的活動。此檢測能作為近期身心壓力 的評估指標·或是治療前後進步程度的參考。	×	×	•	•	×	•	•	×	×	
	代謝症候群評估	利用腰團、血壓、血糖、高密度脂蛋白膽固醇及三酸甘油酯等指數來預測糖尿 病及心血管疾病之風險,並作為健康管理之追蹤参考。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
心腦血管健康	十年心血管風險評估	利用年齢、性別、總膽固醇、高密度脂蛋白膽固醇、吸菸習慣及血壓數值,預	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	(Framingham score)	測未來十年重大心血管疾病之風險。 診斷心臟瓣膜狹窄、閉鎖不全及脫垂等重大心臟疾病,評估心臟肥大及心壁收		-	$\vdash$		_			-	_	
	心臟數位彩色超音波檢查	縮功能。	×	×	×	×	×	2選1	2選1	×	×	
	頸動脈數位彩色超音波檢查	檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞等狀況、計算頸動脈血流,以早期評估 中風危險性。	×	×	•	•	×	2,251	2,281	×	×	
	高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	值测體內發炎、感染或組織壞死的程度,並用以評估未來發生心血管疾病的機 率。	×	×	•	•	×	•	•	×	×	
	手指型血管彈性檢測(APG)	藉由紅外線直接檢測手指末梢微血管循環與彈性狀況‧測圖其血液循環時速現 場服務組查說明率變異‧分析檢測波形再轉換成數據‧將血管彈性分為七等級 ,進而評估血管彈性、老化、心臟血管、腦部血管、周遠血管之疾病風險。	×	×	•	•	×	•	•	×	×	
	同半胱胺酸(Homocysteine)	節檢高同半胱胺酸血症(吸菸及缺乏維生素B群或葉酸造成·易導致血管上皮損 傷發炎·造成血管壁硬化及血管栓塞)。	×	×	•	•	×	•	•	×	×	
	胃鏡	檢查食道、胃及十二指關是否有息肉、發炎、糜爛、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查。以診斷是否為惡性腫瘤。是篩檢上 消化道癌症的最佳工具。	2選1	2選1	×	×	×	×	×	•	•	
	電子大腸內視鏡檢查	檢查肛門、直關及整段大關是否有痔瘡、息肉、憩室、發炎、潰瘍及腫瘤等病 變。在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查·以診斷是否為惡性腫瘤· 是篩檢下消化遵癌症的最佳工具。	∠ <b>251</b>	∠無Ⅰ	×	×	×	×	×	•	•	
	內視鏡無痛麻醉		×	×	×	×	×	×	×	•	•	
<b>糞便潛血檢查</b> 糞便潛血初篩)	免疫法糞便潛血檢驗(iFOBT) (不包含寄生蟲檢驗)	新式免疫法檢測技術・偵測糞便中潛血反應(不受飲食藥物影響)·用以篩檢大 腸直腸病變及偵測消化猶出血(食猶、胃、小腸及大腸等·因腫瘤、潰瘍、發 炎或靜脈瘤等出血現象)。	•	•	•	•	•	•	•	×	×	

## 2024年度公務人員方案

#### **CIVIL SERVANT HEALTH EXAMINATION**



項別		檢查項目 檢查說明	\$8,000 公務人員						\$16,000 公務人員		9500 8人員
	檢查項目		消化道		心血管		婦科	心血管		消化道	
			男性	女性	男性	女性	女性	男性	女性	男性	女性
	卵巢腫瘤標記CA125(適女性)	篩檢卵巢病變及子宮內膜異位症之血液指標。	×	×	×	×	•	×	•	×	•
	乳房腫瘤標記CA15-3(適女性)	乳房腫瘤標記(CA15-3):篩檢乳癌之血液指標。	×	×	×	×	×	×	•	×	•
	傳統子宮頸抹片檢查	篩檢子宮頭有無感染、發炎、異常細胞,具有便利性、可重複施行及高特異性,子宮頭抹片準確率非百分之百,如發現任何異常情形請盡速就醫。	×	•	×	•	•	×	•	×	•
女性專屬	婦科評估	專業婦科醫師針對各項婦科重大疾病早期評估	×	•	×	•	•	×	•	×	•
<b>义</b> 任 <del>学</del> 周	婦科數位超音波檢查	<b>貞測子宮肌瘤、子宮內膜肥厚及異位、卵巢囊腫及腫瘤、骨盆腔積液。</b>	×	×	×	×	•	×	•	×	•
	乳房×光數位攝影(適用40歲以上)	新式數位×光槍查·檢查是否有腫瘤或乳癌相關 之鈣化病灶·為乳癌最佳篩檢 工具之一·特別適合40~50歲以上婦女檢測。	×	×	×	×	2)774	×	2選1	×	2001
	乳房數位超音波檢查	檢查是否有乳房囊腫或腫瘤等病變,適用於所有年齡層的乳房病變篩檢工具。	×	×	×	×	2選1	×		×	- 2選1
壓力質爾蒙	脱氫異雄固酮(DHEA-S)	硫酸-脫氫異雄固酮(DHEA-S):DHEA是一種天然的荷爾蒙·主要由腎上腺所製造。它是體內含量最多的類固醇荷爾蒙·人在老化的同時·DHEA的含量會減少:到了45歲左右·DHEA分泌量只有20歲時候的一半。此檢測可協助診斷下列疾病的發生原因:不孕症、月經不協調、女性多毛症(hirsutism)、女性男性化等。	×	×	×	×	×	×	•	×	×
	皮質醇(Cortisol)	皮質醇(Cortisol): 皮質醇由腎上腺分泌・與身體應付壓力、血壓、血糖及電解質維持平衡及免疫功能有關。	×	×	×	×	×	×	•	×	×
男性專屬	攝護腺抗原套組檢查	攝護腺抗原(PSA):篩檢攝護腺癌之血液指標。高於參考值代表可能有攝護腺肥大或攝護腺癌的可能性。游離攝護腺抗原(Free PSA):篩檢攝護腺癌之血液指標。Free PSA/PSA Ratio:區別攝護腺肥大與攝護腺癌的危機率。當攝護腺抗原(PSA)>4.0時,此危機率才有意義。	•	×	•	×	×	•	×	•	×
骨質密度檢查 (精確評估有無骨質疏鬆症)	雙能量×光吸收計量儀(DE×A) 骨質密度檢查	精確評估腰椎與股骨頭之骨質密度,特別是停經婦女、酗酒、需長期使用類固醇或缺乏運動等高風險族群.以早期預防骨折引起之重大併發症。	×	×	×	×	×	•	•	•	•
	甲狀腺數位超音波	檢查甲狀腺是否有腫大、囊腫、結節或腫瘤等構造性疾病。	×	×	×	×	•	•	•	×	×
甲狀腺篩檢 (彩色杜普勒高解析度超音波)	游離甲狀腺素(Free T4)	甲狀腺促進素(TSH)及甲狀腺分泌的游離甲狀腺素(Free T4)是用來評估甲狀腺	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(水口红目初间所引及起日瓜)	甲狀腺促進素(TSH)	功能的最佳工具。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
維生素D篩檢	維生素D	研究指出華人普遍維生素D濃度不足,與骨質疏鬆及乳癌、大腸直腸癌、攝護 腺癌罹患風險有關,適用於有癌症。自體免疫疾病家族史者、三高慢性病患 者、甲狀腺亢進或骨骼代謝異常症,例如佝僂症、骨質疏鬆症、軟骨症個案健 康管理追蹤。	×	×	×	×	×	•	•	•	•
健康管理	健康管理(關懷訊息)	檢前以電話或簡訊提醒各注意事項	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	衛教諮詢	由專業健康專屬顧問進行隱密且私人的健檢諮詢	•	•	•	•	•	•	•	•	•
加值服務	午餐	五星級飯店餐點	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	報到諮詢	健檢項目諮詢	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	健檢服	健檢服一套	×	×	×	×	×	•	•	•	•
	健檢服(換洗)		•	•	•	•	•	×	×	×	×
	報告查閱平台	健檢報告無紙化・全面推廣健檢報告全面電子數位化,提供客戶查詢報告使用	•	•	•	•	•	•	•	•	•

備註:
① 更換方案檢測項目規範:更換價高項目依實際定價補足差額,價低者不得退費。
② 方案中功醫換項備限功醫或基因檢測,不得換其他檢項。
③ \$8,000 公務人員方案限定期間: 2024年01月01日 - 2024年06月29日。
④ \$16,000 公務人員方案限定期間: 2024年01月01日 - 2024年12月31日。





